

Projecteur led LDV FL HP ECO 500w 4000K
67500lm W 90° IP65 IK08 LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur américain
Angle	90
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	50000
Eprel	1055672
Facteur de puissance	0.95
Flux	67500
Gamme	Symétrique
Hauteur	152
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	604
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	23
packing longueur	67.5
packing qte	1
Poids	18.86
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	100-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Cycle allumage	100000
Efficacité lumineuse	135
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	575
Normes - Homologations	RG 2 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE
packing largeur	65
packing poids	18.859
Plage de fonctionnement	-40 +45
Puissance	500
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
1. Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Lumière homogène

1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

1. Distribution de la lumière symétrique par rotation pour l'éclairage de mât avec hauteur élevée

1. Différentes versions avec différents types de distribution lumineuse disponibles

1. not relevant

1. Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

Domaines d'application

1. Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID

1. Installations sportives

1. Industrie

1. Éclairage de grandes zones